(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

第2528103号

(45)発行日 平成8年(1996)8月28日

(24)登録日 平成8年(1996)6月14日

(51) Int.Cl.		識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示的	箇所
H04N	7/24			H04N	7/13	Z	
	5/14				5/14	Z	
	7/01				7/01	Z	
	•						

発明の数1(全 13 頁)

(21)出願番号	特願昭61-233403	(73)特許権者	999999999
			アー・エヌ・テー・ナツハリヒテンテヒ
(22)出顧日	昭和61年(1986)10月2日		ニーク・ゲゼルシヤフト・ミツト・ベシ
			ユレンクテル・ハフツング
(65)公開番号	特開昭62-213392		ドイツ連邦共和国バツクナンク・ゲルベ
(43)公開日	昭和62年(1987) 9月19日		ルシユトラーセ33
(31)優先権主張番号	86103153. 2	(72)発明者	マテイアス・ピールリンク
(32) 優先日	1986年3月8日		ドイツ連邦共和国ハノーヴアー 1・アイ
(33) 優先権主張国	欧州特許機構(EP)		ヒストラーセ 42
(,,,,,,,,,,		(72)発明者	ローベルト・トーマ
		(, _,,	ドイツ連邦共和国ランゲンハーゲン1・
			テンベルホーフエルストラーセ 11
	•	(74)代理人	弁理士 矢野 敏雄 (外1名)
		審査官	馬場・清
			= 46 = 7
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 フイールド補間方法

1

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】下記の段階から成る、ディジタルテレビジョンシーケンスの2個の送信フィールド間毎に1個以上のフィールドをそう入するための動きの補償用フィールド補間方法であって、即ち、

補間されるべきフィールドの各画素についての反**覆プ**ロセスにより変位ベクトルを発生する段階、

1つのフィールドと後続のフィールドとの間の変化を検 出する変化検出器を用いて、変化しない画領域にゼロ変 位ベクトルを割当てる段階、

補間されるべきフィールドに相応する画像出力信号を形成するために、合成変位ベクトルとディジタルテレビジョンシーケンスを動きの補償用補間フィルタへ供給する 段階から成る、前記の補間方法において、該補間方法が 次の段階から成ることを、即ち 2

階層構造変位予測を5ピクセル/フィールドよりも大きな変位に対処するために加え、反覆の第1の段階において予測されたベクトルによる動きの補償後に、合成変位ベクトルとして用いられる変位ベクトルを次の段階で更に正確に予測し、該変位ベクトルに整数成分が与えられる段階と、

対称化された動きの補償の反覆を実行し、補間フィルタが2個の伝送フィールド毎の変位ベクトルと画素により補間されるベきフィールドの各画素を補間するように、 10 補間されるベきフィールドの瞬時位について限定される変位ベクトルを得る段階から成り、この場合、階層構造変位予測の第1段かにおいて、画像信号が低減濾波され、そして次の反覆プロセスの段階での初期値として作用する大きい測定ウインドウが大きな変位の予測のために加えられており、階層構造変位予測の最後の段階にお

いて越波されない画像信号と小さい測定ウインドウが局部的に適用可能な変位ベクトル成分の予測のために加えられることを特徴とする、動きの補償用フィールド補間方法。

【請求項2】すべての画素を変化しない領域又は変化する領域に割当てて絶対フレーム差に加えられるしきい値操作により処理される変換検出情報を、2進変化検出マスクの変化する領域と変化しない領域の間の境界が動作中の目標物の境界に適用されるように測定ウインドウを用いる中間フィルタにより後処理される特許請求の範囲 10 第1項記載の方法。

【請求項3】ディジタルテレビジョンシーケンスの2個の伝送フィールド間毎に省略される1個以上のテレビジョン画像の受像側における再構成のための、特許請求の範囲第1項または第2項記載の方法の利用。

【請求項4】それぞれ2個の連続する画像からなる画像 群間での1個以上の付加的フィールドの発生のための、 特許請求の範囲第1項または第2項記載の方法の利用。

【請求項5】ディジタルテレビジョンシーケンスの動き 補償雑音低減のための、特許請求の範囲第1項または第 20 2項記載の方法の利用。

【発明の詳細な説明】

産業上の利用分野

本発明はデイジタルテレビジョンシーケンスの省略されたフィールド再構成に適した動き補償フィールド補間 方法およびその方法の利用に関する。

従来技術

3

デイジタルテレビジョンシーケンスにおいてフイール ドの補間の問題が、フイールド周波数変換の場合に生じ る。ソースコーデイングを適用する場合には、非常に低 30 い送信ピツトレートでデイジタルチヤンネルを通じてテ レビジョン信号を送信しうるようにするためにコーダー において脱落されるフィールドを再構成しなければなら ない。CCITT研究グループXVは384Kbit/Sの伝送速度での テレビジョンコーデクスを現在開発中である。その目的 は統合サービスデイジタル回路網(ISDN)を用いたビデ オ会議サービスを提供することである。このデータの速 度を達成するには、周知のソースコーデイング技術に加 えて伝送されるフィールドの数を減らす必要がある。こ の問題について最近提案された技術では、ハイブリッド 40 コーディングアルゴリズムと組合せて4:1でのフィール ドのサブサンプリングを使用している(クンマーフエル ツ他、「320および64Kbit/Sでのテレビジヨン信号のコ ード化」、光学および電子光学応用科学および技術に関 する第2回国際技術シンポジウム、カンヌ、1985年12 月、(以下文献〔1〕という)参照のこと)。そして、 受信側において3個のフイールドを2個の送信フイール ド間毎に補間しなければならない。

この場合の問題はテレビジョンシーケンスの2個の連 統するフイールド間で与えられた瞬時位置で1個のフイ 50 4

ールドを発生するということである。移動中の目標物に よつてしばしば瞬時ルミナンスの変化が生じるから、最 も近くにあるフイールドをそう入するという単純なフイ ールド反覆技術ではギクシヤク動く目標物が得られる (ハスケル他、「ビデオ電話用低ピツト速度インターフ レームコーダー」ベルシステムテクニカルジヤーナル、 Vol. 54. No. 8. PP1475-1495、1975年10月(以下文献 [2] という) 参照)。もう一つの簡単な方法は瞬時フ イルタリングによる線形補間である(クリー、「低送信 ビツト速度のためのテレビジョン信号のコード化」ハノ ーパー工科大学博士論文、1978年(以下文献〔3〕とい う)参照)。この場合、補間されるべき画素のそれぞれ について同じ空間位置にある対応する画素の重み平均が 計算される。この補間技術は、例えば背景成分の輝度変 化のみによるルミナンス変化には適用できるが、動きの **量によつては動きの領域ににじみが生じる。**

その後、モーション補償補間 (MCI) 技術が開発され ている(ムスマン他「画像コード化の進歩」プロシーデ イングス・オフ・ザIEEE・Vol. 73, PP523-548, 1985年4 月(以下文献〔4〕という)参照)。MCI技術は動きの 自然さを保存するために目標物の動きを考慮している。 その主たる問題点は動きのパラメータについて充分正確 な予測を与えることが困難であるということである。ア ルゴリズムが複雑になりすぎるのを抑えるために殆んど のMCI技術は画像面において目標物が純並進変位すると いう仮定に立脚している(文献〔1〕および、ジエイン 他「変位測定およびそのインターフレーム画像コード化 への応用」IEEEトランザクシヨン・オン・コミニユケー ション、Vol. COM-29, No. 12, PP1799-1808, 1981年12月 (以下文献 [5])、フルカワ他「ビデオ会議画像のた めの動きに対する補間」プロシーデイングス・オフ・ザ ・インターナショナル・コンフアレンス・オン・コミユ ニケーション、1984年、PP707-710、アムステルダム、1 984 (以下文献 [6]) およびペルクマン他「動きに対 するフレーム補間」プロシーデイングス・オフ・ザ・19 84インターナシヨナルチユーリツヒ・セミナー・オン・ デイジタル・コミユニケーション・D2・1-D2・5、チ ユーリツヒ1984 (以下文献〔7〕参照)。文献〔1〕と [5] では画像が一定数の矩形のブロツクに副分割され る。1つの変位ベクトルが動く領域に属するそれぞれの プロツクについて決定されており、一方文献〔6〕で は、1個の代表的変位ベクトルがそれぞれの動く領域に ついて決定される。文献〔7〕に示されるアルゴリズム は、再構成されるテレビジョンシーケンスでの動きの改 善された演出を得るべく動く画像の部分的のそれぞれの 画素について1個の変位ベクトルを推定するものであ

発明が解決しようとする問題点

これら従来の方法においては大きな変位については対 処できない。本発明の目的はそのような大きな変位に対

処できる方法を提供するものであり、他の目的は伝送されたフィールドではなく補間されるべきフィールドの瞬間位置について有効な特別に限定された変位ペクトルを 与えることである。

本発明の課題は例えばビデオ会議コーデックにおける 省略されたフイールドの再構成に適用出来る動き補償フ イールド補間器の完全なアルゴリズムを提供することで ある。

発明の構成

上記課題は特許請求の範囲第1項記載の構成により解 10 独される。

変化検出器と組合せた、階層構造変位予測技術では、 送信側でいくつかの連続するフイールドが脱落しても、 典型的なビデオ会議シーケンスでさえ生じる大きな変位 に対処する。文献〔7〕のアルゴリズムとは異なり、こ の技術は送信されるフイールドではなく、補間されるべ きフイールドの瞬時位置について有効な特別に限定され た変位ベクトルフイールドを与えるものである。この変 位予測技術はピアリング、「改良された安定性を有する 差変位予測アルゴリズム」セコンド・インターナショナ ル・テクニカル・シンポジウム・オン・オプチカル・ア ンド・エレクトローオプチカルアプライド・サイエンス ・アンド・エンジニアリング、カンヌ、1985年12月(以 下文献〔8〕という)に示される差変位予測アルゴリズ ムにもとづいている。

実施例

1. 補間器の一般構成

まず、動き補償フイールド補間器の構成は変位予測器、変化検出器および動き補償補間フイルタの3個のブロツクからなる。これらブロツクはそれぞれの項で詳述 30 する。そしてコンピユータシミユレーションによる180 個以上のフイールドについての補間にもとづく実験結果も別の項で説明する。

2. 動き補償補間器の構成

動き補償フイールド補間器は第1図に示すように変位 予測器、変化検出器および動き補償補間フイルタから成 る。入力データはラインインターレースのない、フィー ルド内のルミナンスおよびクロミナンス成分を含むデイ ジタルテレビジョンシーケンスである。フイールドシー ケンスがラインインターレースを有する場合には、第2*40

*フィールド毎に垂直フイルタリングを適用して非インターレースフオーマツトを得ることができる。

補間アルゴリズムは画像面内で並進変位した目標物に限られる画像モデルにもとづいている。変位予測器は2個のフイールド間の与えられた瞬間位置で補間されるべきフイールドのそれぞれの画素についての変位ベクトルを計算する。変化検出器は画像内容の変化した領域と変化しない領域を区別する。この情報は変化しない領域内の画素にゼロ変位を割当てるために使用する。このようにこれら領域内で誤つて非ゼロと予測されるベクトルが除かれる。ルミナンスデータのみが変位予測と変化検出に用いられる。

それぞれの変位ベクトルは、2個のフイールドの2個 の画素を結合しそして補間されるべき画素の空間位置を 交差させるように決定される。

動き補償補間フイルタでは変位ベクトルにより結合される画素の重みづけ和が補間されるベきフイールドのそれぞれの画素について計算される。ルミナンスデータのみにより計算される変位ベクトルはルミナンス信号の補間およびクロミナンス信号の補間の両方に使用される。3。変位予測器

3・1基本予測アルゴリズム

予測アルゴリズムは第2図に示すようにフイールドk-1からフイールドkへとルミナンス変化のない目標物の画像面内での並進変位を仮定してつくられている。このとき、動く領域については式

 $S_{k-1}(x,y) = S_k(x+dx,y+dy)$ (1) が成り立つ。但し、 $S_{k-1}(x,y)$ は空間位置x,yでのフイールドk-1 におけるルミナンス、 $S_k(x+dx,y+dy)$ はフイールドk における成分dx、dyをもつベクトルDだけ変位した対応するルミナンスを表わす。このように動く目標物によりフレーム差信号FDが生じる。但し $FD(x,y) = S_k(x,y) - S_{k-1}(x,y)$ (2) 成分

 \widehat{dx} , \widehat{dy}

をもつ予測変位ベクトルDでこの変位を補償すれば、変位フレーム差DFDと呼ぶ残りのフレーム差は次のようになる。

$$DFD(x,y,\widehat{D}) = S_k(x+\widehat{dx},y+\widehat{dy}) - S_{k-1}(x,y)$$

(3)

上記仮定により予測力が真の変位ベクトルDに近ければDFDがゼロに近づく。前記文献〔8〕では局部自乗平均変位フレーム差を最少とするような予測アルゴリズム

を導出している。予測された変位ベクトル成分は次のように決定される。

$$\hat{\mathbf{d}}_{\mathbf{x}} = \{ \ \mathbf{E}(\overline{\mathbf{G}}_{\mathbf{x}} \cdot \overline{\mathbf{G}}_{\mathbf{y}}) \cdot \mathbf{E}(\mathbf{F} \mathbf{D} \cdot \overline{\mathbf{G}}_{\mathbf{y}}) \\ - \ \mathbf{E}(\mathbf{F} \mathbf{D} \cdot \overline{\mathbf{G}}_{\mathbf{x}}) \cdot \mathbf{E}(\overline{\mathbf{G}}_{\mathbf{y}}^{2}) \} / \mathbf{DEN}$$

$$\hat{\mathbf{d}}_{\mathbf{y}} = \{ \ \mathbf{E}(\overline{\mathbf{G}}_{\mathbf{x}} \cdot \overline{\mathbf{G}}_{\mathbf{y}}) \cdot \mathbf{E}(\mathbf{F} \mathbf{D} \cdot \overline{\mathbf{G}}_{\mathbf{x}}) \\ - \ \mathbf{E}(\mathbf{F} \mathbf{D} \cdot \overline{\mathbf{G}}_{\mathbf{y}}) \cdot \mathbf{E}(\overline{\mathbf{G}}_{\mathbf{x}}^{2}) \} / \mathbf{DEN}$$

$$(4a)$$

但し分母DENは次の通りである。

$$DEN = E(\overline{G}_x^2) \cdot E(\overline{G}_y^2) - E^2(\overline{G}_x \cdot \overline{G}_y)$$

ここでは座標x、yは便宜上省いてある。

成分

 $G_{x}(x, y) = \{ \delta S_{k}(x, y) / \delta x + \delta S_{k-1}(x, y) / \delta x \}$ $\delta x \} / 2$ $G_{y}(x, y) = \{ \delta S_{k}(x, y) / \delta y + \delta S_{k-1}(x, y) / \delta y \}$ $\delta y \} / 2$ (4b)

リングにより近似されねばならない。カフオリオ他、「画像動作予測のための微分方法」、フアンク編イメージシーケンス・プロセシング・アンド・ダイナミツク・シーン・アナリシス、PP104-124、シユプリンガー-フエルラク、ベルリン1983年(以下文献〔10〕という)による提案を適用すると、これら空間導関数はそれぞれxおよびy方向における2個の隣接した画素間の差の半分で近似される。

て式(4)から得られる予測はこのウインドウの中心に

割当てられる。また空間傾度はルミナンス信号のサンプ

式(4)で得られるすべてのベクトル成分は最も近い整数値に切上または切下げられる。従つて非整数ベクトル成分はない。変位予測にも動き補償フイールド補間にもフイールドk-1またはフイールドkの格子エレメント間の画素の空間補間を行う必要はない。画像面内での任意の並進運動を含む信号はジロー他、「インタレースおよび非インタレース格子からの動き補償フイールド補間」セコンドインターナショナル、テクニク・シンポジ 50

ウム、オン・オプテイカル・アンド・エレクトローオプテイカル・アプライド・サイエンス・アンド・エンジニアリング、カンヌ、1985年12月(以下文献[11]という)に示されるように整数変位ベクトル成分を用いて完全に補間できる。

3・2動き補償反覆

微分予測アルゴリズムを評価することにより得られる 変位予測は、現在の動きが純並進運動に制限されていて も真の変位からかなり離れたものとなることがしばしば ある。これは、実際の画像信号がこのアルゴリズムの基 本である数学的な画像モデルから大きく異なつているた めに生じる。その場合には、変位予測は後述するように 予測アルゴリズムの動き補償の反覆により改善すること ができる。フイールドk-1内の任意の位置xo, yoから の目標物のフイールド k 内の未知の位置x0+dx, y0+dy への変位を示すベクトルについての予測を得るために、 測定ウインドウは両フイールドについて中心がxo, yoで 与えられるライン内に配置される。式(4a)に必要な 5 個の期待値がそのように配置されたウインドウにわたる 加算により近似される。成分 dx. dyの計算後に、予測 はこのアルゴリズムの動き補償の反覆により改善でき る。そのためにフレーム差がこれまで予測されたペクト ルにより、すなわち反覆第1段階で得られたベクトルに より補償される。これはフイールドkの測定ウインドウ を位置 x_0+dx , y_0+dy に移しそして再び 5 個の期待値 を計算することにより行われる。式(4a)のフレーム差 FDは次に、前に計算された成分 dx, dyの関数として式 (3) で与えられる変位フレーム差DFDに変わる。更 に、フイールドkに属するすべての項がSk(x,y)の空 間導関数を含む変位位置からとり出されなければならな い。この第2段階で計算される変位ベクトルは第1段階 の反覆で得られたベクトルに加算される。この操作が充 分に正確な予測となるまでくり返される。

第3A図に示すフィールドk-1のすべての画素に適用されるこの反覆技術はフィールドk-1について固有の変位ベクトルフィールドを得る。しかしながら、これはフィールドkのすべての画素に変位ベクトルを割当てるものではない。フィールドkに固有のベクトルフィールドを得るために、フィールドkに置かれた測定ウィンド

ウは固定され、フイールドk-1のそれは第3B図に示すように動き補償反覆において変位される。

3・3対称化動き補償の反覆

テレビジヨンシーケンスの2個の連続するフイールド 間の任意の暫定位置におけるフイールドの動き補償補間 について、補間されるべきフイールドについての特別に 限定された変位ペクトルフイールドが必要である。 3・ 2項に述べた反覆技術を用い、フイールドk-1または フイールド k について限定されたベクトルフイールドが 得られる。このように補間されるべきフイールドのすべ ¹⁰ ての画素へ変位ベクトルの割当てを行わない。この問題 を解決するために、ベーヤー、「最少評価誤差変数を有 するテレビジヨン画像信号用の変位-評価方法」学位論 文、ドイツ、ハノーバー大学、1985年(以下文献〔12〕 という)に示される対称化反覆技術を用いる。文献〔1 2) の技術は第3C図のフイールドk-1とフイールドk の間の中心にある暫定位置にあるフイールドについて説 明している。動き補償反覆の第2段階において、両方の **測定ウインドウが互いに変位して配置される。この例に** おいて、フイールド k のウインドウは、位置 x_0 + dx/2. 20 $y_0 + dy/2$ に移され、フイールドk - 1のそれは $x_0 - dx$ /2, yo- d y/2に移される。このように変位ベクトルが得 られそれはフイールドk-1からフイールドkへ移され る目標物を接続しそしてベクトルが予測されるべき空間 位置xo, yoと交わる。この方法は2個の連続するフイー ルド間の他の暫定位置にあるフイールドにも適用でき る。この対称化反覆技術は与えられた暫定位置で補間さ れるべきフィールドのすべての画素について固有に限定 される変位ペクトルフイールドが得られる。

フイールドの格子素間の画素の空間は補間を避けるた 30 めに両測定ウインドウは反覆の各段階において整数個の画素だけ移されねばならない。かくして、第3C図の例においては測定ウインドウを互いに対称的に移すことによる動き補償の反覆は常に変位ベクトル成分すなわち2画素の倍数のベクトル成分を得る。フイールドkとk-1との間の中心でない暫定位置においては変位ベクトル成分用のとりうる値群は更に制限を受ける。例えば、フイールドk-1に対して4分の1フイールドの距離のところの暫定位置においてはベクトル成分は4画素の倍数となる。この問題を避けるために、2個の与えられたフイ 40 ールド間毎の3個のフイールドの動き補償補間用の特別な処理が6・2項に述べるように用いられる。

3・4空間的および暫時的リカーション

充分に精確な予測を得るに必要な反覆の回数をリカーション(recursion)技術を用いることにより減少させることができる。リカーション予測は3・2項で述べた反覆の第2段階と同様にスタートする。空間的リカーションについては隣接する画素について予め計算された変位ベクトルにより得られる初期予想が第1動き補貸段階に対して作用する。このように更新項のみが決定されて50

10

初期ベクトルに加えられる。この技術は例えばニトラバリ他、「動き補償テレビジヨンコーデイングーパートI」ベルシステム・テクニカル・ジヤーナルVol. 58, PP6 31-670, 1979年3月(以下文献〔13〕という)に示されている。暫時的リカーションは画像シーケンスの前のフィールドについて決定された変位ベクトルフイールドを用いることにより行われる。パキン他、「時間に依存して変化する画像内の変位ベクトルフイールドの予測のための空間一瞬間的傾度方法」コンピユータ・ビジョン・グラフイツクス・アンド・イメージプロセシング21, PP2 05-221, 1983(以下文献〔14〕という)に開示されるアルゴリズムはこの技術を使用する。空間的リカーションおよび暫時的リカーション技術は共に目標物の境界での非静止、移動目標物の場合の予測誤差伝達の危険を含んでいる。

ここではこれらのリカーション技術は動き補償補間ア ルゴリズムにおいて考慮されていない。

3・5階層構造変位予測装置

微分変位予測装置の最も重要なパラメータの一つは期 待度の近似のために用いられる測定ウインドウの寸法で ある。使用可能な最大のウインドウは画像全体をカバー するものであり、例えばパンする場合のように全画像内 容が一つの移動目標物として変位されるときには充分な 変位予測を得る。しかしながら、動き補償補間には各画 素での現在の動きを局部的に近似する予測が数個の移動 目標物により生じる変位の平均値よりもむしろ必要であ る。他方、例えば3×3画素のような非常に小さいウイ ンドウを用いれば予測は信頼性の低いものとなる傾向が ある。大きな変位の場合には、テレビジヨンシーケンス の2個の連続するフイールド内に置かれたこれら小さい ウインドウの内容間には対応性がないことがある。すな わち、これらウインドウは2個の全く異つた画像部分を 含み、そして微分予測アルゴリズムの評価が無意味とな る。測定ウインドウの内の1個によつてのみカバーされ る移動目標物についての変位ベクトルの微分予測は不可 能である。更に、小さいウインドウを用いた場合、期待 度はほぶ不充分であり、せいぜい1個または2個の画素 の変位に対処できるにすぎない。このように、大きな変 位に対処するには大きな測定ウインドウが必要である。 他方、小さいウインドウは充分に局部的な適応性を要求 される。

この問題を解決するために、階層構造変位予測器が開発されている。第1段階においては3・2項および3・3項で述べたような大きなウインドウ寸法をもつ場合の動き補償反覆が適用される。画像信号はこれらの第1段階でFIR低域フイルタによつて濾波される。反覆の一つの段階から他の段階へとウインドウ寸法を減少させそして濾波量を減少させる。反覆の第1段階は大きな変位に対処する。濾波は予測アルゴリズムの基本である画像モデルに整合した画像信号を与える。このように予測は信

頼度を上げるためには精度が低くなる。反覆の第1段階で予測されたベクトルによる動き補償の後に残りの変位が次の段階でより精確に予測されなければならない。予測誤差を小さくするためにより小さい残留変位、より小さいウインドウ寸法が選ばれる。予測されるべき実際の変位に近ずくと、アルゴリズムは遠波されない画像信号について評価される。

反覆の第1段階での計算上の複雑さを抑えるために画像信号はFIR濾波により達成される帯域制限に従つて空間的に副サンプリングされる。これは、測定ウインドウ 10 に含められる画素の数が各段階において同一となるようにして行われる。但し、ウインドウによりカバーされる画像の部分は反覆段階毎に異る。

4. 変化検出器

4・1変化検出の原理

変化検出器は2個の連続するフイールドの一時的に変化する領域と変化しない領域を区別する。これらフイールドの画素の変化した領域への割当ては変化しない領域内の固有の雑音によりしばしば誤つたものになる。変化検出器の目的は一時的な変化が目標物の動きまたは照明 20の変化により生じたかあるいは雑音により生じたかを決定することである。

このための従来の変化検出アルゴリズム(文献〔2〕 および〔13〕)はこれらフイールドのすべての画案についてのフレーム差を評価する。フレーム差が与えられたしきい値を越えると、その画素が変化したものとされ、他が変化しないものとされる。このように、変化検出器は2個の連続するフイールドの変化した領域と変化しない領域を示す2進マスクとなる。

しかしながら、この検出方法は雑音の発生により影響 30 される。すなわち、画素が変化した領域に割当てられるにも拘らず変化しない領域に属している場合あるいはその逆の場合が生じる。この問題を解決するために、フレーム差が測定ウインドウにわたり加算され、それが与えられたしきい値と比較される(文献〔2〕および

(3))。この操作は動く目標物により事実上生じるよりも著しく大きい変化した領域を有する2進マスクあるいは変化した領域と変化しない領域の間でぼやける境界の問題を生じさせる。

第4図は例として1次元信号を用いる変化検出を示す。目標物はフイールドk-1からフイールドkまで変位dxだけ動いている。絶対フレーム差は無雑音信号を仮定してゼロしきい値と比較され、結果としての変化検出マスクが変化する領域と変化しない領域を区別する。このマスクはフイールドk-1内の目標物の左側境界部として境界を有する。

4・2変化検出アルゴリズム

第5図はフレーム差を決定すると共に、しきい値操作、単一の不確定画素の除去、中間濾波および単一画素の除去を行う変化検出器のブロツク図である。

12

まず、フイールドkとk-1の間のフレーム差が式(2)で示されるように計算される。それぞれの画素についての絶対フレーム差を独立的に評価し、3つの状態の1つ、すなわち不変 $C_1=0$ 、変化 $C_1=1$ または不確定 $C_1=X$ が画像のそれぞれの画素に割当てられる。不確定状態 $C_1=X$ を用いて雑音により生じる誤つた決定がこの第1処理段階で回避できる。それ故、不確定状態は以降の操作では別途扱われる。

画素は絶対フレーム差が或るしきい値T₁より小さいとき不変状態に割当てられ、これがT₂ (>T₁) より大であるとき変化状態に割当てられる。残りの画素は不確定状態に割当てられる。しきい値T₁とT₂の選択は画像シーケンス内の雑音の振幅に適合しなければならない。

変化した画素と不変画素の間の区別のみを行う2進マスクを得るために、単独の不確定画素の除去が行われそして非単独不確定画素は変化領域に割当てられる。ある画素が1つのタイプすなわち変化、不変または不確定のものであつて少なくとも6個のそれに隣接する画素が他のタイプ、すなわち不変または変化であるとき、その画素を単独と呼ぶ。このように単独不確定画素のそれぞれは隣接する画素が変化形のとき不変領域にあるいは隣接する画素が不変形のとき変化領域に割当てられる。残りの不確定画素は変化領域に割当てられる。ここに2個の伝送されるフイールドのそれぞれの画素について変化画素と不変画素との間の区別を行う2進マスクが出来る。

次の段階においてN×N画素の寸法をもつ測定ウインドウを用いて中間濾波が適用される。マスクのN2/2+1 画素が変化領域に属する場合には、このウインドウの中心の画素も変化領域に割当てられあるいはその逆となる。このフイルタは単純な計数操作として実現できる。この中間濾波は変化領域と不変領域の境界をスムーズなものにする。更に前の段階で誤決定された小さい領域が修正される。

上記最後の段階、すなわち単独画素の除去、において、更に残りの単独画素は隣接する画素の状態に再び割当てられる。

5. 動き補償補間フイルタ

40

動き補償補間フイルタは2個の伝送されるフイールドおよび予測された水平および垂直変位ベクトル成分(第1図)とにより補間されるベきフイールドのそれぞれの画素を計算する。積分変位ベクトル成分(3・1項参照)のために、このフイルタは2係数-空間-テンポラルフイルタとして実現される。

位置x, yについて予測された積分変位ベクトル成分を 用いて、まず伝送されたフイールドの対応する画素のア ドレスが決定される。これらは補間されるベきフイール ド内の位置x, yにある画素を計算しなければならない。 変位ベクトルと2個の画素が補間されるベきフイールド と伝送されるフイールドとの間の暫定的な距離に対応す る重みをつけられる。次に補間されるべき画素がこれら

2個の重みづけされた画素の和から得られる。

第6図はMCIーフイルタアルゴリズムの動作を例示している。伝送されるフイールドはフイールド k-1 について関連暫定位置 t=0 をそしてフイールド k について t=1 を有する。暫定位置 $t=\tau$ (但し $0 \le \tau \le 1$)はフイールド k-1 に対する補間されるベきフイールドの暫定的距離に対応している。補間されるベきフイールドのそれぞれの画素は変位ベクトル成分と暫定位置 τ の関数として次のように計算される。

 $S(x, y, \tau) = \{1 - \tau\} \cdot S_{k-1}(x - \tau \cdot dx, y - \tau \cdot dy) + \tau \cdot S_k(x - \{1 - \tau\} \cdot dx, y - \{1 - \tau\} \cdot dy)$

(5)

但し0≤τ≤1

ルミナンスデータのみにより予測された変位ペクトル はクロミナンス信号の補間にも使用される。

6. 実験結果

6・1テストシーケンス

本発明の動き補償フイールド補間器はコンピユータシ ミユレーシヨンにより実験的に考察されている。フイー 20 ルド周波数50Hzの2個の150フイールドからなる「トレ バ (Trevor) 」と100フイールドの「スプリツトスクリ ーン」からなる代表的なビデオ会議シーンが用いられ た。これらシーケンスはビデオ会議コーデクスの試験用 にヨーロツパCOST211ピスシミユレーシヨンサブグルー プにより選ばれている。オリジナルのシーケンスはルミ ナンス成分(Y)について13.5MHz、各クロミナンス成 分(R-Y, B-Y)についても6.75MH2でサンプリングさ れ、8ビツト/サンプルで均一に量子化された。補間器 のシミユレーションについてはルミナンス成分およびク ³⁰ ロミナンス成分の水平解像度はオリジナルのサンプリン グ速度の半分とされた。このようにすべてのルミナンス フイールドは288ラインで構成され、312画素/ラインで あり、またクロミナンスフイールドは288ラインで、156 画素/ラインであつた。データ圧縮の目的でフイールド 周波数は送信側における4フイールド中の3フイールド の省略により12.5Hzに低減される。ライン・インターリ ープの効果は連続するフイールド中の奇数番を脱落させ た結果考慮されていない。受信側では省略されたフイー ルドが本発明の動き補償補間により再構成される。最後 40 に再構成されたシーケンスが標準ピデオモニタでのその 表示のために第2フイールド毎の垂直濾波により標準の ライン-インターリープフオーマツトに変換される。

6・2シミユレーションパラメータ

2個のフイールド間の非中心暫定位置で対称化動き補 償反覆技術を用いた変位ベクトル成分の整数予測による 問題は特殊な順序でのこれらフイールドの補間により減 少する。まず、3個の省略されたフイールドの第2番目 のものが中心位置となる暫定位置においてそれ自体によ り補間される。次に残りの2フイールドがここで本来伝 50 14

送されたフイールドの1個と前に補間されたフイールドとの間の中心となつた暫定位置において補間される。ルミナンスデータのみが変位ベクトルフイールドと変化検出マスクの計算に用いられる。変位ベクトルフイールドはルミナンスフイールドの補間およびクロミナンスフイールドの補間の双方に用いられる。

変位予測のためのパラメータを第1表に示す。

		第	1	2	₹			
段階	₩٧,	WH:	F	SF	1	GV .	,	CH
1	65,	65 -	FIL1	4	3	8	•	8
2	27,	27 :	FIL1	4	3	4	,	4
3	13,	13 .	FIL2	2	3	2	•	2

但しW, WH=矩形測定ウインドウ(画素内)の高さおよび幅

F=画像信号の帯域制限用フイルタの各称。

SF=測定ウインドウの画像内容のサブサンプリングフア クタ

I =各段階で行われる反覆の数

GV, GH=変位ベクトルフイールドの予測を要する格子に 属する画素間の垂直および水平方向距離

画像信号の帯域制限用に用いられるFIRフイルタのパルスレスポンスを第2表に示す。

変位予測アルゴリズムは階層構造と対称化動き補償反 覆技術の組合せを用いて評価される。それぞれのパラメ ータを有する3段階が用いられる。各段階において、3 回の反覆が行われる。変位ベクトルはそれぞれの段階で のすべての空間位置についてではなく特定の画素の小群 についてのみ予測される。他の画素についてはベクトル はベクトルフイールドの予測を要する矩形格子に属する 最も近い4個のベクトルの距離で重みのついた平均を計 算することによる双方向補間によつて得られる。変位ベクトル成分の大きさはxおよびy方向において60画素に 限定される。

6・3結果の考察

本発明の動き補償補間器により再構成されるシーケンスを動き補償のない場合に得られる結果と比較する。このためにこれらシーケンスは実時間画像表示システムを用いてビデオモニタに表示された。線形補間により得られるシーケンス並びにフイールドくり返しにより発生されるシーケンスは可視的劣化が認められる。画品質は比較的大きな動きにより劣化する。動作補償補間技術は動作の自然感を広く保持した、鮮明な動く目標物を与える。

発明の効果

このようにデイジタルテレビジョンシーケンスにおけ

る動き補償フイールド補間のためのアルゴリズムが提供される。動き補償のない線形補間およびフイールド反覆技術ではぼけおよび不自然な動きのような可視的な劣化が認められる。これらの結果を回避するために、目標物の動きが考慮されねばならない。

本発明の階層構造変位予測器は動き補償の反覆により大きな変位を処理することができる。この階層構造の第1段階における画像信号の低域濾波を備えた大きな測定ウインドウについての予測アルゴリズムの評価は予測結果の信頼性を高めるものである。大型ウインドウによる間算上の複雑さは帯域濾波による濾波画像内容のサブサンプリングにより低減できる。対称化反覆技術は補間されるベきフイールドについて限定される変位ベクトルフィールドを与えることができる。不変領域内の誤つた非ゼロベクトルはジツタの原因となる。これらは特殊な変化検出器により抑制される。動き補償補間用にこれらベクトルフィールドを用いることにより、動作のほん訳は従来の補間技術と比較して著しく改善される。

本願の補間方法は整数変位ベクトル成分を用いて2個の伝送フイールド毎の間に数個のフイールドの鮮明な再 20 構成を可能にするものである。シーケンスの第4フイールド毎にのみ伝送する場合についてのコンピユータシミユレーションにより補間されたほゞ200フイールドの評価によれば、動作の自然感が広範囲に保持されることがわかつた。いくつかの残りの可視的な欠陥は変位ベクト*

16

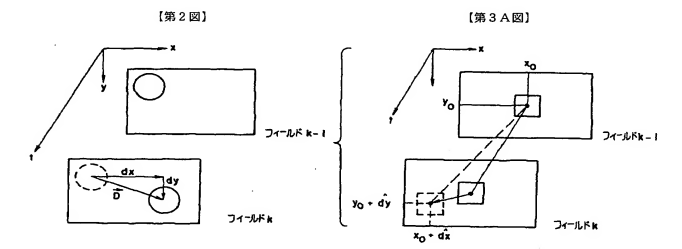
*ルにより充分に近似されない60画素以上の大きな変位あるいは非ほん訳動作によるものである。

本発明の補間器により達成される著しく改善された画品質は比較的複雑なアルゴリズムを必要とする。

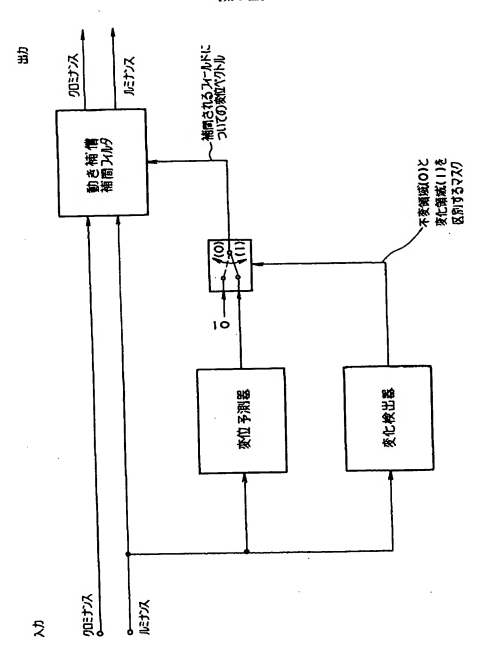
本発明の方法やデイジタルテレビジョンシーケンスの2個の伝送されるフイールド間で省略された1個以上のテレビジョン画像の受信側での再構成、2個の連続する画像間に1個以上の付加フイールドの発生かよびデイジタルテレビジョンシーケンスの動作補債雑音の低減に用いることができる。

【図面の簡単な説明】

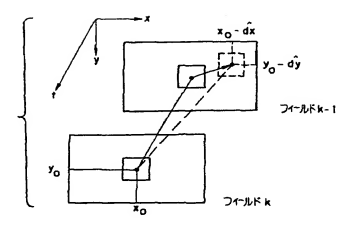
第1図は動き補償補間器の原理図、第2図はテレビジョンシーケンスにおける中間変位を示す図、第3A図、第3B図、第3C図は変位測定ウインドウを用いた変位予測用動き補償の反覆を示す図であつて、第3A図はフイールドk内の測定ウインドウの変位、第3B図はフイールドk-1における測定ウインドウの変位、第3C図は測定ウインドウが互に対称的に変位する場合をそれぞれ示す図、第4図は1次元信号の場合の変化検出を例示する図、第5図は変化検出器のプロツク図、第6図は動き補償補間フイルタであって、補間されるべきフィールド内の x_0 , y_0 における画素を変位ベクトルDにより結合されるフイールドkとk-1内の画素の重みづけ和によつて計算するごとくしたものを示す図である。



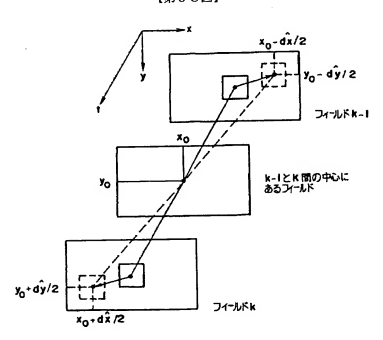
【第1図】



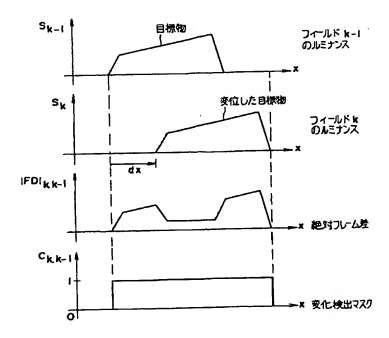
【第3B図】



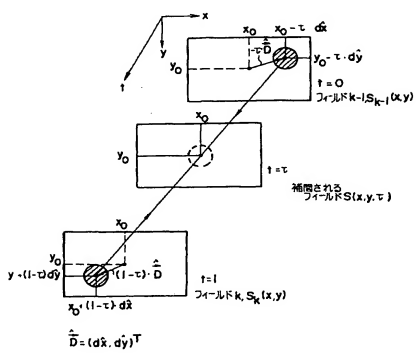
【第3C図】



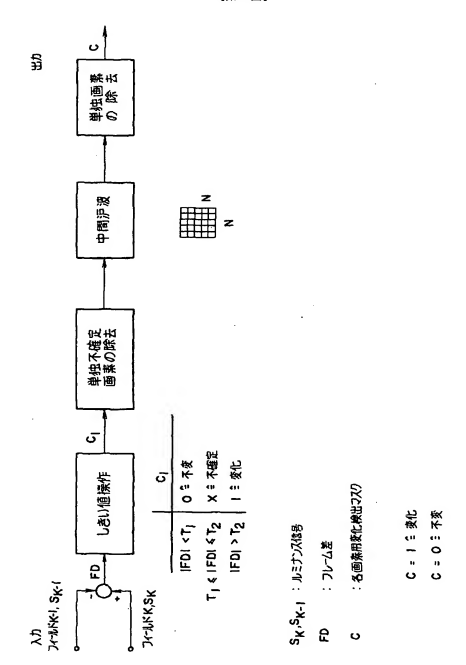
【第4図】



【第6図】



【第5図】



フロントページの続き

(72) 発明者 ハンスーゲーオルク・ムスマン ドイツ連邦共和国ザルツギツターーバー ト・ヘツケンローゼンヴエーク 24